



DISCIPLINA DO MESTRADO PROFISSIONAL EM ODONTOLOGIA EM SAÚDE PÚBLICA

ECONOMIA E AVALIAÇÃO TECNOLOGIAS EM SAÚDE

Código: DIP OSP833

Carga Horária: 15 horas **Créditos:** 1

Disciplina obrigatória: () sim (x) não

Ementa

Conteúdo Teórico

1 Economia da Saúde 1.1 Conceitos de economia da saúde, custo de oportunidade

1.2 *Custo em Saúde*

1.3 Tipos de Avaliações econômicas e suas etapas

1.4 Fontes de dados

1.5 *Limiar de custo-efetividade e disposição a pagar*

2 Incorporação de novas tecnologias no SUS

2.1 Judicialização da Saúde

2.2 Ciclos de uma tecnologia

2.3 Uso das evidências para Avaliação de Tecnologias em Saúde

Conteúdo prático:

Fontes de informação para Avaliações Econômicas

Estudo de Caso

NICE – O preço da Vida

2.4 *Fluxo de incorporação de uma tecnologia*

Referências Bibliográficas

Briggs A, Sculpher M, Claxton K. *Decision modelling for health economic evaluation*. Oxford University Press, 2006. 237p.

Drummond MF, Sculpher MJ, Claxton K, Stoddart GL, Torrance GW. *Methods for the economic evaluation of health care programmes*. Oxford University Press, 2015. 445p.

Sancho LG. *Avaliação econômica em saúde*. Editora Hucitec. 2007. 95 p.

Nita et al. *Avaliação das tecnologias em saúde: Evidência Clínica, análise econômica e análise de decisão*. Porto Alegre: Editora Artmed, 2010. 600 p.

Folland S, Goodman AC, Stano M. Economia da Saúde. Editora Artmed, 2008. 736 p.

Manuais e Diretrizes:

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Diretrizes metodológicas : estudos de avaliação econômica de tecnologias em saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. – 2. ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2014. 132 p. : il. Disponível em:
http://conitec.gov.br/images/Artigos_Publicacoes/Diretrizes/AVE.pdf

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Diretrizes metodológicas: análise de impacto orçamentário : manual para o Sistema de Saúde do Brasil / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. – Brasília : Ministério da Saúde, 2012. 76 p. : il. – (Série A: Normas e manuais técnicos). Disponível em
http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_metodologicas_analise_impacto.pdf

Brasil. Ministério da Saúde. Monitoramento do horizonte tecnológico no Brasil : avanços e desafios / Ministério da Saúde, Hospital Alemão Oswaldo Cruz. – Brasília : Ministério da Saúde, 2018. 71 p. : il. Disponível em <http://conitec.gov.br/images/Radar/LivroMHT.pdf>

Brasil. Ministério da Saúde. Guia de avaliação de tecnologias em saúde na Atenção Básica / Ministério da Saúde, Hospital Alemão Oswaldo Cruz. – Brasília : Ministério da Saúde, 2017. 96 p. : il. Disponível em <http://rebrats.saude.gov.br/diretrizes-metodologicas?download=127:guia-de-ats-para-atencao-basica>

*Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Diretrizes metodológicas : elaboração de revisão sistemática e metanálise de ensaios clínicos randomizados/ Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. – Brasília : Editora do Ministério da Saúde, 2012. 92 p. : il. – (Série A: Normas e Manuais Técnicos). Disponível em
http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_metodologicas_elaboracao_sistemica.pdf*

Artigos:

http://conitec.gov.br/images/Artigos_Publicacoes/AVE-LimiteCE_VaniaCristinaCanutoSantos.pdf
http://conitec.gov.br/images/Artigos_Publicacoes/IncorporacaodeTecnologia_emSaude_Brasil.pdf
http://conitec.gov.br/images/Artigos_Publicacoes/SUS-incorporacao-novas-tecnologias.pdf